

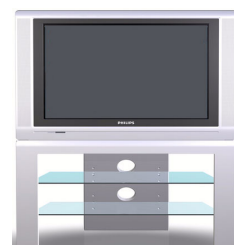


Philips  
Téléviseur 16/9 avec  
Digital Crystal Clear

32"

Real Flat 100 Hz Digital Scan

32PW8751



## Passez à l'expérience visuelle supérieure

avec Digital Crystal Clear

Ce téléviseur 16/9 offre un niveau optimal de contraste, de couleur et de netteté grâce aux technologies 100 Hz Digital Scan et Digital Crystal Clear. Le son Virtual Dolby Surround rend l'expérience encore plus enrichissante.

### Des images vives, naturelles et d'une netteté remarquable

- Active Control pour une qualité d'image supérieure, quelle que soit la source
- Des images aussi vivantes qu'au cinéma !
- Le 100 Hz Digital Scan produit une image stable, plus agréable
- Technologie Real Flat™ pour des images très réalistes

### Excellente restitution du son

- Virtual Dolby Surround pour un son digne du cinéma

### Conçu pour votre confort

- Smart Text | 200 pages
- Double écran télétexte pour consulter deux pages simultanément
- Double écran télétexte pour regarder la TV et le télétexte simultanément

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Caractéristiques

### Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale verrerie: 32 pouce / 82 cm
- Diagonale verrerie: 76 cm
- Type d'écran: tube Real Flat
- Amélioration de l'image: Progressive Scan, Active Control, Dynamic Noise Reduction, Réglage de la netteté, Autofocus dynamique, LTI, SCAVEM, Digital Crystal Clear
- Amélioration de l'écran: Système anti-reflet
- Traitement de l'image: 100 Hz Digital Scan

### Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 10 W
- Puissance musicale: 20 W
- Accentuation du son: Traitement numérique du son
- Système audio: Stéréo Nicam, Virtual Dolby Surround

### Enceintes

- Enceintes intégrées: 2

### Confort

- Installation aisée: Installation auto. des chaînes (ACI), Système de syntonisation auto (ATS), Mémorisation automatique, Réglage avec précision, Réglage numérique PLL, Plug-and-play, Tri
- Utilisation aisée: Auto Volume Leveller (AVL), Smart Picture Control, Smart Sound Control, Interface utilisateur graphique
- Type de télécommande: RCAE058L
- Télécommande: Téléviseur
- Télétexte - améliorations: 4 pages préférées, Ligne d'info. sur les programmes
- Télétexte: Smart Text I 200 pages
- Réglages du format d'écran: Zoom en continu, Commutateur sous-titres/en-têtes, Zoom 16/9, 16/9, Zoom 14/9, Zoom 16/9, 4/3, 6 modes 16/9, Réglage automatique du format, Extension 4/3, Bit

- de signal 16/9, Zoom sous-titrage
- Horloge: Mise en veille programmable, Smart Clock

### Tuner/Réception/Transmission

- Bandes du tuner: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- système TV: PAL I, PAL B/G, PAL D/K, SECAM B/G, SECAM L/L', SECAM D/K, SECAM, PAL
- Lecture vidéo: NTSC
- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Nombre de présélections: 100

### Connectivité

- Nombre de péritel: 2
- Péritel Ext 1: Entrée/sortie CVBS, RVB, Entrée/sortie audio
- Péritel Ext 2: Entrée/sortie CVBS, Entrée S-Vidéo, Entrée/sortie audio
- Autres connexions: Sortie stéréo niveau constant
- Connexions latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Sortie casque, S-Vidéo Y/C

### Alimentation

- Consommation: 100 W
- Consommation en veille: < 1 W
- Secteur: 220 - 240 V CA +/- 10 %

### Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 862 x 554 x 528 mm
- Poids de l'appareil: 50 kg
- Poids (emballage compris): 57 kg
- Dimensions du boîtier (l x H x P): 933 x 654 x 636 mm
- Couleur du coffret: Silver Frost (I 1027)

### Produits associés

- Produits complémentaires: Meuble assorti en option (réf. ST329551/ZF)

## Points forts du produit

### tube Real Flat

Comparé à un tube cathodique standard, le tube Real Flat offre un grand angle de visualisation tout en réduisant les reflets, garantissant ainsi la meilleure image possible.

### Digital Crystal Clear

Digital Crystal Clear est un ensemble d'innovations en matière d'image. Par un réglage et une optimisation numériques des images, vous obtenez des niveaux de netteté, de contraste et de couleur optimums. Comme au cinéma !

### 100 Hz Digital Scan

Les téléviseurs classiques affichent des images à une fréquence de balayage de 50 fois par seconde (50 Hz). À cette fréquence, l'œil perçoit des scintillements. Une fréquence de 100 Hz correspond à un rafraîchissement de l'image de 100 fois par seconde, ce qui élimine tout effet de scintillement. Le système de balayage de Philips double la fréquence de rafraîchissement des lignes et offre ainsi une image plus reposante.

### Active Control

La technologie Active Control garantit une amélioration continue du bruit et de la netteté, 60 fois par seconde. Grâce à son système de réglage continu de l'image 3 000 fois par minute, la technologie Active Control Plus assure une visualisation optimale.

### Virtual Dolby Surround

Virtual Dolby Surround est une technologie de traitement du son au rendu époustoufflant. Plus besoin d'enceintes arrière pour créer la sensation du Dolby Pro Logic. Vous plongez directement au cœur de l'action !

### Double écran télétexte et vidéo

Le double écran télétexte et vidéo vous permet de regarder simultanément du contenu vidéo et des informations télétexte diffusés par une même chaîne.

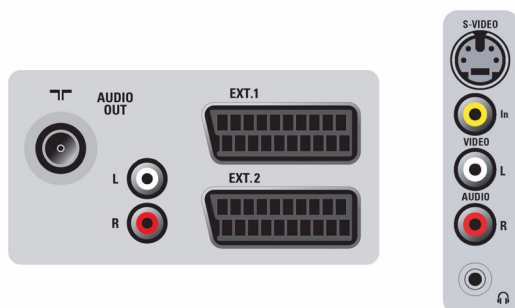
### double écran télétexte

Le double écran télétexte vous permet de consulter deux pages télétexte simultanément.

### Smart Text I 200 pages

Le télétexte est un système d'informations transmis par la plupart des opérateurs. Le Smart Text I 200 pages vous permet de changer instantanément de page.

| stereo system |       |     |       |       | transmission system |     |     |       |       |
|---------------|-------|-----|-------|-------|---------------------|-----|-----|-------|-------|
| 2CS           | NICAM | 2CS | NICAM | NICAM | PAL                 | PAL | PAL | SECAM | SECAM |
| DK            | DK    | BG  | I     | LL'   | BG                  | DK  | I   | BG    | DK    |
| o             | o     | o   | o     | o     | o                   | o   | o   | o     | o     |



Date de publication  
2007-12-07

Version: 2.0

12 NC: 8670 000 23769  
EAN: 87 10895 93554 8

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)